Issue	Classification

SSUE CIASSIIICA	uon

Application No.	Applicant(s)
09/975,989	OGATA, MASARU
Examiner	Art Unit
Liver Honey V Newson	2054

1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1								Hung Henry V Nguyen 2851													
	_	1		*			·. i	, IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	rion	1					* .	
	-	- 1.71	OR	IGINAL	-1			CROSS REFERENCE(S)													
	CLA	SS		SU	BCLA	SS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS									R BLO	CK)			1 1
	35	5.			30			355	5	53			1.							Ī.,	1.6
.IN	NTER	RNATI	TIONAL CLASSIFICATION											**					- 12		
G	0	3	В		27/5	52															
G	0	3	В		27/4	12	1									-			· ·		
	_					<u>-</u>	+									-					•
	- 11-1			10 10	- /				10 10	<u> </u>	11.			.27		3 8			:		
					'		+			· · ·	·		10.00	·				+			
		1							1							_		<u> </u>			
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							∌)	PRIMARY EXAMPLES 1 O.G. Print Claim(s) Print F (Primary Examiner) (Date) 1 1													
		laim	s re	numb	erec	l in th	e sam	e orde	er as p	resen	ited by	/ appli	cant	□с	PA		ПТ	.D.		□R	.1.47
i	rinai	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
	1	1				31			61			91			121			151]		181
-	2	2				32			62			92			122			152	1		182
	3	3	4	<u> </u>		33		<u> </u>	63			93			123 124		<u> </u>	153 154	-		183 184
		<u>4</u> 5	\dashv	-		34 35			64 65			94 95			124		 	155	-	-	185
-		6	1			36			66		<u> </u>	96			126			156	1		186
		7				37			67			97			127			157			187
_	4	8				38			68			98			128			158			188
Ι -	5	9		- 1	Ī	39		1 7	69	l	1	99			129		1	159	1.		189

2	2			32		62		 92		122		152			182
3	3			33		63		93		123		153			183
	4			34		64		94		124		154			184
	5			35		65		 95		125	,	155			185
	6			36		66		96		126		156			186
	7	:		37		67		97		127		157			187
4	8			38		68		98		128		 158			188
5	9			39		69		99		129		159	. [189
8	10	*		40		70		100		130	- 11	160	. [190
9	11			41		71		101		131		161	[191
10	12			42		72		102		132		162	- [192
11	13			43		73		103		133		163			193
12	14			44		74	1	104		134		164			194
	15			45		75	1	105		135		 165			195
6	16			46		76		106		136		166			196
7	17			47		77		107		137	10	167			197
13	18			48		78		108		138		168			198
14	19			49		79		109		139		169			199
15	20			50		80		110		140		170			200
	21			51		81		111		141		171			201
	22		·	52		82		112		142		172			202
	23			53		83		113		143		173			203
	24			54		84		114		144		174			204
	25			55		85		115		145		175	[205
	26			56		86		116		146		176			206
	27			57		87		117		147		177	Į		207
	28			58_		88		118		148		178	ĺ		208
	29			59		89		119		149		179			209
	30			60		90		120		150		180			210
II C Da	44			76									Dort o	f Pano	r No 3